Inde	ex of	Clair	ns

Application No.	Applicant(s)	
10/010,519	HSIEH ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Dung Nguyen	2871	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancell d
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

				_						
Cla	im	Date								
Finaf	Original	7/9/04								
	1	=								
	2	N							_	
	3	N								
	4	N								
	5	N								
	6	=								
	1 2 3 4 5 6 7	=								
	8	=								
	9	=								
	10 11 12	=	L							
	11	=								
	12	=	<u> </u>							
	13 14 15	=	<u> </u>						_	
	14	=	_			Ш				Ш
	15	=	_							Ш
	16 17	=								Ш
	17	-	_					<u> </u>		
	18 19		_					<u> </u>		
	19	=			_			_		Щ
	20	=		Ш	_					
	21	=			_		_	ļ		
	21 22 23	=	_	L	_			<u> </u>		H
<u> </u>	23	▐▔			-	-	-		<u> </u>	<u> </u>
-	24 25	=	-	 	-	<u> </u>		<u> </u>		
\vdash	25	=	_	-		-	├	-		-
	26 27					-	\vdash	\vdash	_	-
-	28	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		
	29	=	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash
	30	=	-	-	├─		-	-		\vdash
	31	_		\vdash	┢			<u> </u>		
	32	\vdash		Т	Т					
	32 33									
	34									
	35									
	36									
	37	<u> </u>	_		<u>_</u>	L				oxdot
	38	_					_	<u> </u>		Щ
	39	_			_		_	_		Ш
	40	<u> </u>	_	-		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
	41	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	42 43	⊢		\vdash	┝	⊢	-	┝		$\vdash\vdash$
	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
\vdash	45	\vdash			-	-	-	-		\vdash
	46	<u> </u>	 	\vdash		\vdash			-	Н
	47	\vdash	\vdash	Н	\vdash	_	\vdash		_	Н
	48		\vdash	Т	Т	Т	Т	П	\vdash	М
	49						Г	П		
$\overline{}$		-		_	_	$\overline{}$	\vdash	<u> </u>	_	\vdash

Cla	aim				(Date	9			
<u>8</u>	Original									
Final	<u>.</u> g									
-	Ō		1							
	E4	-	-	-	-		_	-	_	
	51		_		_					
	52 53		_		_		_			_
	53		_				_	_	_	_
	54		_							
	55									
	56		_	<u> </u>		_		_	_	_
	57		_	_			_			
	58						L			
	59						L			
	60					L		L		
	61									
	62									
	63			Г						Г
	64			Г				Г		
	65	Н		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	Н
	66	\vdash	<u> </u>	 		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
	67	-	-	-	-	_	-	-	\vdash	╌
-	68	-				_	┝			-
-	69		_		-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	70				-	-		_	_	_
-	71				┝	_			_	┝
	72	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	┝	┝	\vdash
	72 73	-			-	-	-		 	-
	73	-		_	⊢	 	┝	 	├	-
	74	_		-	-	-		-		┝
	75					-		<u> </u>	ļ	-
-	76			-						-
	77	-		-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢
	78				_		_	L	<u> </u>	L
	79		_		<u> </u>			_	<u> </u>	_
	80		_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_
	81	_	_		L			_	<u> </u>	_
	82				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_
L	83	_	_		_	_		<u> </u>	_	_
	84	L		<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	85			L_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L
	86	L	L	_	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
L	87	<u>L</u>			L		L	<u>_</u>	<u></u>	L
<u></u>	88				L		<u> </u>			L
	89	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L						L
	90						L	L		
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									Γ
	98			Γ						Г
	99			Г						
	100							\vdash		\vdash
		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ь	L	L	_	—	Ь—	Ь	—

Tell Tell	Cli	aim	Date								
101											
101	펼	ina									
101	Fi	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146		101			-						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146		103									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		104									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105	-								П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107									
109		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112									
118	L	113					<u> </u>				Ш
118		114	Ш		Ш		<u> </u>		Ш	_	Ш
118		115	$oxed{oxed}$		L_	L.	<u> </u>	L_		_	Ш
118		116	L			_	L_	_	L_	<u> </u>	Ш
118		117	<u> </u>	_	<u> </u>					_	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118		_	_	_	_	_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119	_							_	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	L								Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121					<u> </u>	_		<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122						_			Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124			_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	. =	ļ			_		_		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126	_	_		_			L		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127	-	<u> </u>		<u> </u>	┝	_	⊢		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128	\vdash	<u> </u>	-	-			-	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129	_	┝			┝	-	⊢	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130	 	┝		-	┝	-	\vdash		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131	<u> </u>	├	H	├	┝	\vdash	-		Н
134		132	-	 	\vdash	-	┝	┝	-	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	\vdash	-	-	 	-	 	 	\vdash	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135		-	\vdash	-	\vdash	-			H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	136	\vdash	\vdash	 		 	\vdash	├	\vdash	${oldsymbol{ ext{H}}}$
139 140 141 142 143 144 145 146		137	\vdash	 	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	${\mathbb H}$
139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	138	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H
140 141 142 143 144 145 146		139	 	<u> </u>	 	-	\vdash	\vdash	 	 	H
141	 	140	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	t		H
142 143 144 145 146			\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	 	<u> </u>	H
143 144 145 146		142	T	\vdash	\vdash	\vdash	Ι-	Н	 		H
144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	-		_		T		T	\vdash	\vdash		П
145						\vdash			T-		Н
146			 	Г	T	Т	\vdash		Г	Т	П
			\vdash	Г		Г			<u> </u>		П
		147									П
148		148	Г	T			\vdash	Г			М
149											П
150										Ľ	